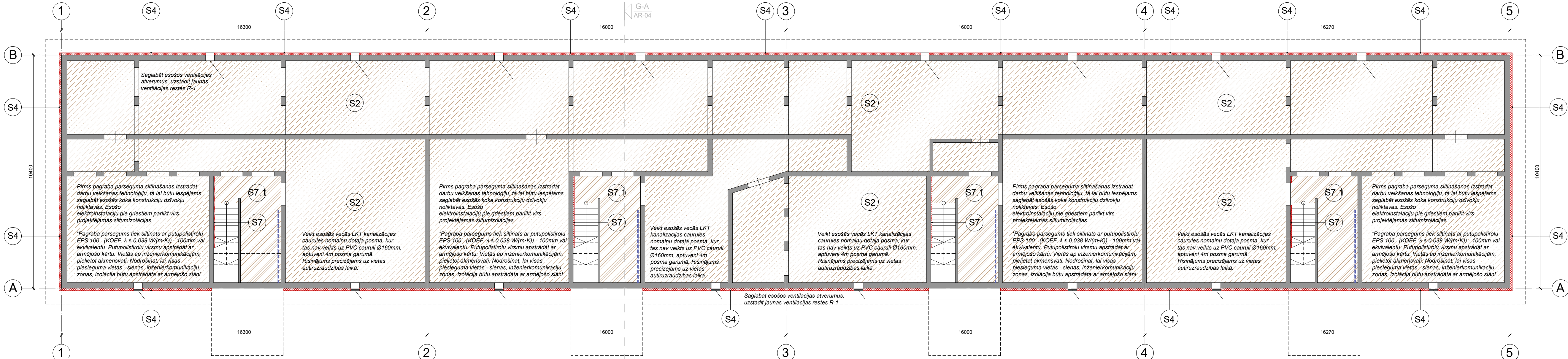
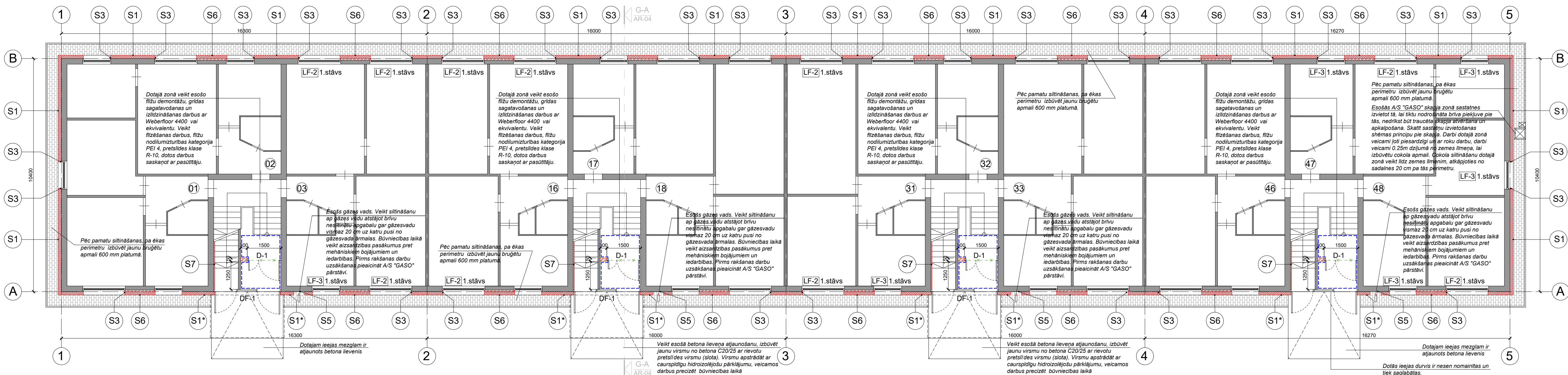


PAGRABSTĀVA PLĀNS, M1:100



PIRMĀ STĀVA PLĀNS, M1:100



APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Esošās ēkas konstrukcijas		Esošās ēkas konstrukcijas ar koka pildīgu apdare
	Projektējamais esošo sienu siltinājums		Demontējamas konstrukcijas
	Vieglbetona bloku mūris		Maināmo durvju, logu markējums

APDARES APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Ārsienas siltinājums ar akmeņs vates fasādes plāksnēm (λs0,036 W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrtapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību		Ārsienas logu ailu siltinājums ar akmeņs vates fasādes plāksnēm (λs0,037 W/mK) b=20...50mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrtapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
	Ārsienas siltinājums ar akmeņs vates fasādes plāksnēm (λs0,036 W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrtapmetumu uz 2 kārtām sieta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izturību		Cokola siltinājums ar EPS 150 putupolistirola plāksnēm (λs0,038 W/mK) b=100 mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrtapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
	Pagrāba pārseguma siltināšana ar EPS 100 putupolistirolu (λs0,038 W/mK) b=100mm, stiprināt no apakšas pie esošajiem pārseguma paneļiem. Putupolistirolu virsmu apstrādāt ar armējošo kārtu.		Ārsienas apdare aiz gāzes vada - krāsots dekoratīvs tvaiku caurlaidošs struktūrtapmetums

SIA "TET" PIEZĪMES:

1)Saglabāt esošo SIA Tet sakaru kabeļu tīklu, komutācijas iekārtas, sakaru kabeļu kanalizācijas pievadus un ievadus ēkā, nodrošinot to aizsardzību, nepārtrauktu darbību un piekļuvi, uzturēšanas un bojājumu novēršanas darbu veikšanai.
2)Pirms ēkas atjaunošanas darbu uzsākšanas ierīkot darba atļauju un veikt esošo sakaru tīklu apsekošanu dabā, SIA "Tet" pārstāvja klātbūtnē.
3)Pirms ēkas pagraba atjaunošanas darbu uzsākšanas veikt esošo kabeļu atvienošanu no griestiem, sienām ieguldīt tos penālos vai izmantot citā veida aizsargu un pēc siltināšanas darbu pabeigšanu atjaunot esošajā vietā, nodrošinot piekļuvi sakaru tīklam pie stāvaviem un kabeļu pagriezieni vietās.
4)Pēc darbu pabeigšanas nodot izpilddokumentāciju Rīgā, Kleistu ielā 5 , ar precīzu sakaru kabeļu atrašanās vietu piesaistēm dabā , pagrabā, stāvu plānos.
5.Stāva pārseguma siltināšana ar ekovati-300mm. Šāds siltumizolācijas slānis jānodrošina pēc siltumizolācijas sēšanas, (λs0,041 W/mK) vai ekvivalentu. Ekovates iestrādes blīvums 26 - 30 kg/m3

NORĀDĪJUMI:

- KOPĒJOS APZĪMĒJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-01
- PAR NOSACĪTO ATZĪMI 0.000 PIENĒMTS PIRMĀ STĀVA GRĪDAS LĪMENIS PIE ĒKAS GALVENĀS IEEJAS VESTIBĪLA TELPĀ.
- IZMĒRI PLĀNĀ DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS , JA NAV NORĀDĪTAS CĪTAS MĒRVENĪBAS.
- VISUS IZMĒRUS UN MĒRKEDES , PIRMS KONKRĒTO BŪVDARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTIJUMA IZDARĪŠANAS, PĀRBAUDĪT. IZMĒRUS NEDRĪKST NOLAĪT PĒC MĒROGA, ŠAUBU GADĪJUMA IZSAUKT BŪVPROJEKTA AUTORI.
- PĒC PAMATU SILTINĀŠANAS, PA ĒKAS PERIMETRU IZBŪVĒT JAUNU BRŪĢĒTU APMAĻI 600 MM PLATUMĀ.
- SILTUMIZOLĀCIJAS SAVIENOJUMA VIETAS AR LOGA PROFILU IZBŪVĒT 20...50MM BIEZU IZOLĀCIJAS KĀRTU, VADOTIES NO SITUĀC.
- VISIEM LOGIEM MAINĀMAS ĀRĒJĀS PALODZES.
- PIRMS SILTINĀŠANAS DARBU VEIKŠANAS VEIKT VIRSMAS PLAKNES NOVĒRTĒJUMU. PANEĻU SIENĀM NEPIECIEŠAMA RŪPĪGA VIRSMAS SAGATAVOŠANA. VEIKT SIENU PLAKNES NOVĒRTĒJUMU PA VERTIKĀLO UN HORIZONTĀLO ASI, VEIKT ESOŠO PLAISU AIZPILDĪŠANU.
- JEBKURAS ATKĀPES NO PROJEKTA SAVLAICĪGI IZRUNĀT UN SASKAŅOT AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJU, PRETĒJĀ GADĪJUMĀ BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS NEUZŅĒMAS ATBILDĪBU PAR VEIKTAJAM IZMAINĀM.
- VISAS ELEKTROIEKĀRTAS, VENTIEKĀRTAS (KONDIKCIONIERUS U.C) PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS DEMONTĒT VAI AIZSARGĀT PRET MEHĀNISKIEM BOJĀJUMIEM BŪVNIECĪBAS PROCESA LAIKĀ. IEKĀRTAS PĀRCĒLT VIRS PROJEKTĒJAMĀS SILTUMIZOLĀCIJAS. NAV PIELAUKAMA ESOŠO GAISA VADU VIRS JUMTA DARBĪBAS PĀRTRAIKŠANA, SAGLABĀJAMI ESOŠIE VADU STIPRINĀJUMI.
- VIETAS, KUR FASĀDES KONSTATĒJAMI VĒSTURSIKI ATVERUMI (PIEM. LAISTĪŠANAS KRĀNS, NEFUNKCIONEJOŠĀ VENTILĀCIJA U.C.) AIZMŪRĒT.
- VISUS DARBOJOŠOS SATELĪTĶĪVJUS UN ANTENAS IR JĀPĀRVIETO VĒ JUMTA, BŪVUZŅĒMĒJS NODROŠINA, KA TĀS TIEK IZDARĪTS KONSULTĒJOTIES AR TO IPĀŠNIEKIEM.
- PLĀNOS TIEK UZRĀDĪTI KOPIETĒŠANAS LOGU UN DURVJU MARKĒJUMS. DZĪVOKĻOS MAINĀMO LOGU MARKĒJUMUS SKATĪT FASĀŽU RASEJUMĀ LAPĀS AR-5, AR-6 UN AR-7.
- LOGU UN DURVJU EKSPĻĀKCIJU SKATĪT LAPĀS AR-8 UN AR-9.